

## Опросный лист № на разъединители серии РР(З) -35 УЗ

Почтовый адрес и реквизиты покупателя:

Заказчик \_\_\_\_\_

код города/телефон \_\_\_\_\_

Факс \_\_\_\_\_

Ф.И.О. руководителя предприятия \_\_\_\_\_

Место установки \_\_\_\_\_

Изготовитель: **ЗАО «ЗЭТО»**  
182113, Россия, Псковская область,  
г. Великие Луки, пр. Октябрьский, 79  
Телефон (81153) 6-38-19, 6-37-72 Факс  
(81153) 6-38-45, e-mail: info@zeto.ru

Разъединители вертикально-рубящего типа, выпускаются в виде одно-, двух- или трехполюсных аппаратов на общей раме, предназначены для внутренней установки в горизонтальной или вертикальной плоскости.

Работоспособность разъединителей обеспечивается в условиях:

- высота над уровнем моря - не более 1000 м;
- верхнее рабочее значение температуры окружающего воздуха - плюс 40°C;
- нижнее рабочее значение температуры окружающего воздуха - минус 45°C;
- влажность 80% при температуре плюс 20°C.

	Параметры	Варианты исполнения	Значение заказа
1	Номинальное / наибольшее рабочее напряжение	35 кВ / 40,5 кВ	V
2	Номинальный ток / Ток термической стойкости / Ток электродинамической стойкости	1000 А / 31,5 кА / 80 кА	
		2000 А / 40 кА / 100 кА	
		3150 А / 40 кА / 100 кА	
3	Наличие заземлителей	Отсутствуют	
		2	
		1а *	
		1б *	
4	Количество полюсов (на общей раме)**	1	
		2	
		3	
5	Межфазное расстояние, мм	Стандартная поставка (450 мм)	
		По заказу ***	
6	Привод главных ножей разъединителя	Ручной РР-ЗУЗ	
		Электродвигательный ПД-14	
7	Привод заземлителей	Ручной РР-ЗУЗ	
		Электродвигательный ПД-14	
8	Наличие выносного блока управления привода ПД-14	По заказу	
9	Дополнительные требования к разъединителю *** (контакт переходной для подводящих шин, расположенных плашмя)		
10	Количество комплектов заказа		

**ВСЕ ПОЛЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ!**

Примечания:

\* 1а – разъединитель с одним заземлителем со стороны разъемного контакта;

1б - разъединитель с одним заземлителем со стороны осевого контакта.

\*\* Разъединители на номинальный ток 3150А выпускаются в трехполюсном исполнении.

\*\*\* по согласованию с заводом изготовителем.